WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

WO 98/18411 (51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 A61F 2/24 (43) Internationales 7. Mai 1998 (07.05.98) Veröffentlichungsdatum:

PCT/DE97/02501 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 24. Oktober 1997 (24.10.97)

(30) Prioritätsdaten: 296 18 925.1

DE 31. Oktober 1996 (31.10.96)

Mehrdad MAHMOODI. (71)(72) Anmelder und Erfinder: [DE/DE]; Große Ziegelstrasse 36, D-24148 Kiel (DE).

(74) Anwalt: TÖNNIES, Jan, G.; Boehmert & Boehmert, Niemannsweg 133, D-24105 Kiel (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

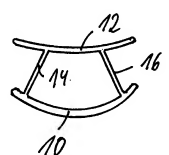
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) Title: MITRAL VALVE RECONSTRUCTION RING

(54) Bezeichnung: MITRALKLAPPENREKONSTRUKTIONSRING





(57) Abstract

A mitral valve reconstruction ring consisting of two curved hoops (10, 12) and two connecting struts (14, 16). The struts (14, 16) are made out of a material which enables them to be bent at right angles, thereby reducing their length.

(57) Zusammenfassung

Mitralklappenrekonstruktionsring, bestehend aus zwei gekrümmten Bügeln (10, 12) und zwei diese miteinander verbindenden Streben (14, 16), wobei die Streben (14, 16) aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben (14, 16) bewirkendes Kröpfen erlaubt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Spanien

Slowenien Slowakei

ı		, ,	FI	Finnland	LT	Litauen	21	SIDWARCI	
ı	AM	Armenien	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal	
١	ΑT	Österreich	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland	
ı	AU	Australien		Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad	
ı	AZ	Aserbaidschan	GB		MD	Republik Moldan	TG	Togo	
ł	BA	Bosnien-Herzegowina	GB	Georgien	MG	Madagaskar	TJ	Tadachikistan	
I	BB	Barbados	GH	Ghana	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan	
i	BE	Belgien	GN	Guinea	IVI IL	Republik Mazedonien	TR	Türkei	
ı	BF	Burkina Paso	GR	Griechenland			TT	Trinidad und Tobago	
ı	BG	Bulgarien	HU	Ungaro	ML .	Mali	ÜA	Ukraine	
ł	BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UG	Uganda	
ı	BR	Brasilien	IL	larael	MR	Mauretanien	US	Vereinigte Staaten von	
Į	BY	Belarus	IS	· Island	MW	Malawi	us	Amerika	
ı	CA.	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko			
ı	CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan	
Į	CG	Kongo	KE	Kenis	NL	Niederlande	VN	Vietnam	
i	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien	
ı	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe	
ł				Korea	PL	Polen			
1	CM	Kamerun China	KR	Republik Korea	PT	Portugal			
ı	CN		KZ	Kasachstan	RO	Rumanien			
ı	CU	Kuba	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation			
١	cz	Tschechische Republik	ŭ	Liechtenstein	SD	Sudan			
	DE	Deutschland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden			
ł	DK	Dånemark	LR	Liberia	SG	Singapur			
I	EB	Estland	246	Divora.					

Mitralklappenrekonstruktionsring

Die Erfindung betrifft einen Mitralklappenrekonstruktionsring.

Mitralklappenrekonstruktionsringe finden in der Herzchirurgie bei Vorliegen einer Mitralinsuffizienz oder einer Mitralklappeninsuffizienz Verwendung.

Bei der Mitralinsuffizienz mit normaler Segelbeweglichkeit ist der dilatierte Annulus die Ursache einer unzureichenden Koaptationsfläche der Segel, die einen dauerhaften Verschluß während der gesamten Systole verhindert. Bei der Mitralklappeninsuffizienz dagegen liegt
eine überschießende Segelbeweglichkeit vor, die auf einer Elongation der Sehnenfäden oder deren Ruptur beruht.

Bisher werden starre und flexible Mitralklappenrekonstruktionsringe (Carpentier bzw. Duranring) verwendet, die durch eine Reduzierung des Rings der Mitralklappe zu deren erhöhten Schlußfähigkeit führen. Dabei stellt sich das Problem, das wegen der begrenzten Anzahl verfügbarer Ringe eine genaue Anpassung an die jeweiligen anatomischen Verhältnisse nicht möglich ist. Bei dem Carpentierring stellt sich weiter das Problem einer unzureichenden Neigungsfähigkeit.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Mitralklappenrekonstruktionsring zu schaffen, der intraoperativ an die jeweiligen räumlichen Verhältnisse angepaßt werden kann.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch eine Ausbildung mit zwei gekrümmten Bügeln und zwei diese miteinander verbindenden Streben, wobei die Streben aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben bewirkendes Kröpfen erlaubt.

Das Material der Strebenist dabei so gewählt, daß die durch das Kröpfen bewirkte Verkürzung der Streben dauerhaft ist, die Strebenselbst aber biegsam sind. Die Streben können auch gelenkig an die Bügel angesetzt sein, um ein Verkippen relativ zu dem Bügel zu ermöglichen.

Bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist der eine Bügel stärker als der andere Bügel gekrümmt.

Besonders bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der sich die Streben winklig zueinander zwischen den Bügeln erstrecken.

Die Erfindung wird anhand einer Zeichnung erläutert. Dabei zeigt:

- Fig. 1 den Rekonstruktionsring vor dessen Implantation,
- Fig. 2 die insuffiziente Mitralklappe, und
- Fig. 3 den in die insuffiziente Mitralklappe implantierten und an die jeweiligen Verhält-

nisse durch Kröpfen der Strebenimplantierten Rekonstruktionsring.

Der in Fig. 1 gezeigte Mitralklappenrekonstruktionsring besteht aus zwei gekrümmten Bügeln 10, 12 und zwei diese miteinander verbindenden Streben 14, 16. Dabei ist der eine Bügel 10 stärker als der andere Bügel 12 gekrümmt, die Streben 14, 16 verlaufen bei der dargestellten Ausbildung nicht parallel sondern bilden zueinander einen Winkel.

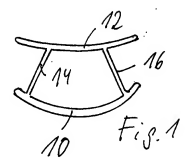
Der Bügel ist mit einem Stoff überzogen, der ein Annähen des Mitralklappenrekonstruktionsrings an das Ostium der Mitralklappe ermöglicht.

Um eine Anpassung an die anatomischen Verhältnisse der in Fig. 2 gezeigten insuffizienten Mitralklappe zu bewirken, werden die Streben 14, 16, wie in Fig. 3 gezeigt, unter Verwendung einer geeigneten Zange gekröpft, wodurch der Abstand zwischen den Bügeln 10, 12 verkürzt wird. Da die Tiefe der in Fig. 3 erkennbaren Kröpfung der Streben das Ausmaß der Verkürzung des Abstands zwischen den beiden Bügeln 10, 12 bestimmt, kann intraoperativ eine genaue Anpassung an die jeweiligen Verhältnisse erfolgen.

Durch die weiter vorgeschlagene gelenkige Ausbildung der Streben – entweder durch deren gelenkiges Ansetzen an die Bügel 10, 12 oder aber durch eine flexible Ausgestaltung im Bereich der Verbindung mit den Bügeln 10, 12 – wird die gewünschte Fähigkeit zu einer der Bewegung des Annulus folgenden Neigung des Mitralklappenrekonstruktionsrings ermöglicht.

ANSPRÜCHE

- 1. Mitralklappenrekonstruktionsring, gekennzeichnet durch eine Ausbildung mit zwei gekrümmten Bügeln (10, 12) und zwei diese miteinander verbindenden Streben (14, 16), wobei die Streben (14, 16) aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben (14, 16) bewirkendes Kröpfen erlaubt.
- 2. Mitralklappenrekonstruktionsring nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Streben (14, 16) gelenkig an die Bügel (10, 12) angesetzt sind.
- 3. Mitralklappenrekonstruktionsring nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der eine Bügel (10) stärker als der andere Bügel (12) gekrümmt ist.
- 4. Mitralklappenrekonstruktionsring nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Streben (14, 16) winklig zueinander verlaufen.





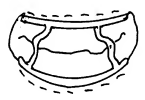


Fig.S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern 184 Application No PCT/DE 97/02501

			PC1/DE 9//02301		
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/24				
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classif	fication and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification sys	ation symbols)			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are inclu	ded in the fields searched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data i	base and, where practical,	search terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category ·	Citation of document, with indication, where appropriate, of the n	elevant passages	Relevant to claim No.		
A	WO 96 03938 A (BAXTER) 15 Februa see abstract: figures 1.3A	ary 1996	1		
A	DE 32 30 858 A (AHMADI) 1 March see abstract; figure 1	1984			
Α	US 4 489 446 A (REED) 25 Decembe see abstract; figures 1,6-9	er 1984	1		
Α	US 4 042 979 A (ANGELL) 23 Augus see abstract; figures 2,3	st 1977	1		
			·		
		N Court (set)	nembers are listed in annex.		
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	MINERA OF A MARKET BI CHANGE		
	tegories of cited documents:	or priority data and	ished after the international filing date not in conflict with the application but		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention					
tiling date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
which i	e cited to establish the publicationdate of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particul cannot be consider document is combi-	lar rejevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the ned with one or more other such docu-		
other n	other means meltished prior to the international filling date but in the art.				
later th	an the pnorfly date claimed clual completion of theinternational search	"&" document member of	of the same patent family e international search report		
	7 March 1998	27/03/19			
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	European Patent Unico; F.d. 50 to Patentiaan 2 NL 2260 HV Pilpwijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Papone,	F		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...ormation on patent family members

Intern nal Application No PCT/UE 97/02501

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9603938 A	15-02-96	US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A	14-01-97 15-02-96 14-05-97
DE 3230858 A	01-03-84	DE 3406469 A US 4602911 A	29-08-85 29-07-86
US 4489446 A	25-12-84	NONE	
US 4042979 A	23-08-77	NONE	·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 97/02501

A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes A61F2/24		
Nach der li	nternationalen Patentklassfikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	nter Mindestprüfstoff (Klassifikabonssystem und Klassifikationssym A61F	bole I	
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprufstoffgehorende Veröffentlichungen, i	soweit diese unter die recherchierten Gebiete ,	fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Oalenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 96 03938 A (BAXTER) 15.Februa siehe Zusammenfassung; Abbildung		1
A	DE 32 30 858 A (AHMADI) 1.März 1 siehe Zusammenfassung; Abbildung		
A	US 4 489 446 A (REED) 25.Dezembe siehe Zusammenfassung; Abbildung		1
A	US 4 042 979 A (ANGELL) 23.Augus siehe Zusammenfassung; Abbildung		1
	·		
West ento	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemenen Stand der Technik defimert, cirk als besonders bedeutsam anzusehen sit Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	T Spätere Veröffantlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erlindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffer scheim andere soll od ausgef "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem bi	xitichung, die geeigneit ist, einen Prioritäteanspruch zwefelheit er en zu lasen. Oder durch die das Veroffentlichungsdame niere in im Rechercherbencht genannen Veröffentlichung beiegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie dirt), die sich auf eine mündliche Offenbarung, einszung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tilichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach parsporuchren Prioritätisdatum veröffentlicht worden ist.	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategone in diese Verbindung für einen Fachmann "å" Veröffentlichung, die Mitglied danselben	hung nicht als neu oder auf intet werden ung: die beanspruchte Erfindung ist berühend betrachtet iner oder mehreren anderen rerbindung gebracht wird und saheliegend ist Patentfamilie ist
	bachusee der internationalen Recherche 7. März 1998	Absendedatum des internationalen Red 27/03/1998	nerchenberichts
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamit, P.B. 5818 Patentiean 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteler	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	l Papone, F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung.... die zur seiben Patentfamilie gehören

Interne iles Aktenzeichen
PCT/UE 97/02501

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9603938 A	15-02-96	US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A	14-01-97 15-02-96 14-05-97
DE 3230858 A	01-03-84	DE 3406469 A US 4602911 A	29 - 08-85 29-07-86
US 4489446 A	25-12-84	KEINE	
US 4042979 A	23-08-77	KEINE	